

Ερωτήσεις αντιστοίχισης

1. Στη στήλη Α του πίνακα (I) υπάρχουν οι γραφικές παραστάσεις κάποιων από τις συναρτήσεις που ο τύπος τους αναγράφεται στη στήλη Β.

Πίνακας (I)

Στήλη Α	Στήλη Β
<p style="text-align: center;">Σχ.14</p>	$f_1(x) = 2 \cdot 4^x$ $f_2(x) = 8 \cdot 2^x$ $f_3(x) = 4 \cdot 2^x$ $f_4(x) = 2 \cdot 4^{-x}$ $f_5(x) = 4 \cdot 2^{-x}$

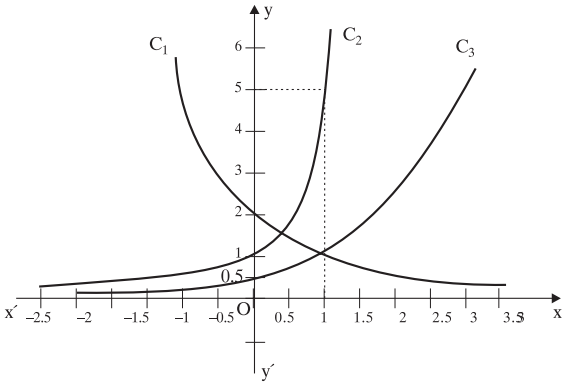
Να συμπληρώσετε τον πίνακα (II) ώστε σε κάθε γραφική παράσταση της στήλης Α να αντιστοιχεί ο τύπος της συνάρτησης που βρίσκεται στη στήλη Β.

Πίνακας (II)

C_1	C_2	C_3

2. Στη στήλη A του πίνακα (I) υπάρχουν οι γραφικές παραστάσεις κάποιων από τις συναρτήσεις που ο τύπος τους αναγράφεται στη στήλη B.

Πίνακας (I)

Στήλη A	Στήλη B
 <p style="text-align: center;">Σχ.15</p>	$f_1(x) = 5^x$ $f_2(x) = 2^x$ $f_3(x) = \frac{1}{2} \cdot 2^x$ $f_4(x) = 2 \cdot 3^{-x}$ $f_5(x) = 3^{-x}$

Να συμπληρώσετε τον πίνακα (II) ώστε σε κάθε γραφική παράσταση της στήλης A να αντιστοιχεί ο τύπος της συνάρτησης που βρίσκεται στη στήλη B.

Πίνακας (II)

C_1	C_2	C_3